

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Sari, B., & Padilah, T., (2020). Perbandingan Pengukuran Jarak Euclidean dan Gower pada Klaster K-Medoids. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 1-7, 2021. doi: 10.14710/jtsiskom.
- Akbar, M., Mukarrohmah, A., & Paramita, L., (2010). Bagging Regresi Logistik Ordinal pada Status Gizi Balita. *Media Statistika*, 3(2): 103-116.
- Anand, D., (2020). *Gower's Distance*. <https://medium.com/analytics-vidhya/gowers-distance-899f9c4bd553>. diakses tanggal 10 Mei 2024.
- Anton, H. & Rorres, C., 2014. *Elementary Linear Algebra*. 11th ed. USA: Wiley.
- Aufman, L., & Rousseeuw, P. (1990). *Finding Groups in Data: An Introduction to Cluster Analysis*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Bain, L. J. & Engelhardt, M., (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. 2nd ed. USA: Duxbury Press.
- Budijaji, W., & Leisch, F., (2019). Simple K-Medoids Partitioning Algorithm for Mixed Variable Data. *Algorithms*, 12(9), 177. doi: 10.3390/a12090177
- Dahlan, S., (2014). *Regresi Ordinal Edisi 1*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Gower, J. C., (1971). *A General Coefficient of Similarity and Some of Its Properties*. *Biometrics* 27, 857-74.
- Hahn, E.D., & Soyer, R., (2008). *Probit and Logit Model. The Institute for Integrating Statistics in Decision Sciences*. Washington DC: Washington University.
- Hariani, N., Kariyam, & Dini, S., (2022). Pengelompokan Perguruan Tinggi Negeri di Indonesia Menggunakan Metode Hirarki dan K-Medoids dengan Ukuran Jarak Modifikasi Data Campuran. *AJIE Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, vol. 06.
- Johnson, R., & Wichern, D. (2018). *Applied Multivariate Statistical Analysis 6th Edition*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Nugrahani, R., & Salamah, M., (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Pap Test Kanker Serviks dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal (Studi Kasus Pasien di Rumah Sakit "X" Surabaya). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 1, no. 1.
- Purnomo, & Sutadji E., (2022). *Analisis Data Multivariat*. Omera Pustaka.

- Putri, N., & Budyanra. (2019). Penerapan Regresi Logistik Ordinal dengan *Proportional Odds* Model Pada Determinan Tingkat Stres Akademik Mahasiswa. Sekolah Tinggi Ilmu Statistika.
- Rizby, L., Marji, & Muflikhah, L., (2018). *Clustering* Pasien Kanker Berdasarkan Struktur Protein Dalam Tubuh Menggunakan Metode K-Medoids. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 2, no. 10, pp 3810-3816.
- Shofiyah, M. & Chamid, M., (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Stres Siswa Saat Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal. Jurnal Sains dan Seni ITS, vol. 11, no. 1.
- Wijayanti, I. E., Wahyuni, S., & Susanti, Y. (2015). Dasar-Dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.